

KryTech 579

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Polyurethaan
- **Lengte (cm)** 22-27
- **Dikte (inches)** Light Weight
- **Manchet** Tricot manchete
- **Kleur** Wit
- **Binnenafwerking** Naadloze textielversterking van HDPE vezels
- **Buitenafwerking** Geventileerde rug
- **Maat / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpakking** 1 paar/zak - 12 paren/zak - 96 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 2



Handigheid EN 420 : 5/5

 4342B
 ISO 13997 :
 5,3 N (540g)

ISO 13997 definieert het gewicht op het mes dat nodig is om te snijden in één beweging.

Gegevens werden verkregen volgens ISO 13997, het gemiddelde van verschillende metingen. Individuele specimen zullen vanzelfsprekend een betere of mindere snijweerstand hebben dan het gemiddelde, dus kan het resultaat enkele een algemene indicatie geven van de snijweerstand van elk beschermend materiaal.

Legends

EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIENIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 └─ Bescherming tegen stoten
 └─ Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997
 └─ Perforatieweerstand
 └─ Scheurweerstand
 └─ Weerstand tegen snijden
 └─ Schuurweerstand

EN 407 BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN Warmte en vuur



PRESTATIENIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 └─ Weerstand tegen grote metaalspat
 └─ Weerstand tegen kleine metaalspat
 └─ Weerstand tegen stralingswarmte
 └─ Weerstand tegen convectiewarmte
 └─ Weerstand tegen contactwarmte
 └─ Brandgedrag

SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN

EN ISO 374-1



U V W X Y Z

A Methanol
B Aceton
C Acetonitril
D Dichloromethaan
E Koolstofdioxide
F Toluene
G Di-ethylamine
H Tetrahydrofuraan
I Ethyl-acetaat

EN ISO 374-1



X Y Z

J n-Heptaan
K Natronloog 40%
L Zwavelzuur
M Salpeterzuur 65%
N Azijnzuur 99%
O Ammoniak 25%
P Waterstofperoxide 30%
S Fluorwaterstof 40%
T Formaldehyde 37%

EN ISO 374-1



Type C

EN 421


**RADIOACTIEVE
 BESMETTING**

MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5


**Bescherming tegen
 bacteriën en schimmels**

EN ISO 374-5


**Bescherming tegen
 bacteriën, schimmels en
 virussen**

VIRUS


RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU

0-4 0-4 0 of 1
 └─ Waterdichtheid
 └─ Weerstand tegen contactkoude
 └─ Weerstand tegen convectiekoude

Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Geschikt voor langdurig gebruik: uitstekende weerstand tegen afschuring
- Uitstekende handvaardigheid: anatomische pasvorm
- Ergonomisch om vermoeidheid in de hand te beperken

TOEPASSINGEN

Automobiel/mechanische industrie

- Precisiemontage
- Monteren van dunne metaalplaten
- Automobiel montage
- Hanteren van ongesneden onderdelen of metaalplaten
- Hanteren en sorteren van kleine, scherpe onderdelen
- Afwerking

Papierindustrie

- Hanteren van karton en papier

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren dat de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de werkomstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de tests die in laboratoria zijn uitgevoerd.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Verzekert u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.

Opslagomstandigheden

- Sla de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen warmte, licht
- en vochtigheid.

Wasvoorwaarden

- De prestaties van de handschoenen worden gegarandeerd na 5 wascycli onder bovengenoemde voorwaarden: Een huishoudelijke of industriële wasmachine gebruiken met een gewoon vloeibaar wasmiddel, synthetisch wasprogramma op 40°C en centrifugesnelheid 400 toeren per minuut.
- Onjuist gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen op een manier die niet speciaal wordt aanbevolen, kan het prestatieniveau veranderen.

Droogomstandigheden

- Drogen in droogtrommel op max. 60°C. De handschoenen over droge en schone handen aantrekken.
- Verzekert u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.

WETGEVING

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad. Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).

- **CE-soort onderzoekcertificaat :** 0075/014/162/02/19/0508
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr. :** 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07